



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 75]
No. 75]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 11, 1986/फाल्गुन 20, 1907
NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 11, 1986/PHALGUNA 20, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(कंपनी कार्य विभाग)

नई दिल्ली, 11 मार्च, 1986

आदेश

का. आ. 87(अ).—केन्द्रीय सरकार की राय है कि लोकहित में
ऐसा करना आवश्यक और समीचीन है;

अतः, केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार
नियम, 1970 के नियम 5 के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का
प्रयोग करते हुए, तथा भारत सरकार के भूतपूर्व विधि, न्याय और कंपनी
कार्य मंत्रालय (कंपनी कार्य विभाग) के आदेश सं. का. आ. 554(अ)
तारीख 31 जुलाई, 1984 को उन बातों के सिवाय अधिकांत करते हुए,
जिन्हें किया गया है या करने का लोप किया गया है, इस आदेश से
उपादान प्ररूप को उस प्रस्तुति के रूप में विनिर्दिष्ट करती है, जिसमें इस
आदेश की अनुसूची में विनिर्दिष्ट वस्तुओं के उत्पादन में लगे ऐसे सभी
उपकरणों की बाबत, उनकी क्षमता के पुनः पृष्ठांकन के प्रस्तावों की बाबत,
एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 (1969
का 54) की धारा 21 की उपधारा (1) के अधीन सूचना दी जाएगी।

प्रस्तु

उपक्रम के स्वामी द्वारा क्षमता के पुनः पृष्ठांकन की स्कीम के अधीन
तात्कालिक विस्तार करने के अपने आशय की केन्द्रीय सरकार को दी जाने
वाली सूचना का प्रस्तु

1. श्रीयोगिक उपक्रम का नाम और पता।
2. क्या वह ए. अ. व्या. व्य. अधिनियम के अधीन रजिस्ट्रीड है और
यदि है तो अधिनियम की सुंतर्गत धारा बताइए।
3. क्या वह ए. अ. व्या. व्य. अधिनियम के अन्तर्गत व्यतिक्रम सूचना
के अधीन है और यदि ऐसा है तो ऐसी व्यतिक्रम सूचना का संख्याक
और तारीख।
4. क्या वह वि. मु. वि. अधिनियम के अन्तर्गत आता है।
5. उत्पादन की मद/मदें यदि उपादान 1 की मद है तो कृपया उपादान
1, तारीख 2-2-1973 (समय-समय पर यथासंशोधित) की मद
संख्याक बताइए।
6. क्या विनिर्माण की मद/मदें लघु उद्योग के क्षेत्र के लिए आरक्षित
हैं।

7. क्या विनिर्माण क: मद प्रैस टिप्पण संख्यांक 1 (1986 श्रृंखला) तारीख 1-1-1986 के उपायन्ध 1 के अन्तर्गत आते हैं।

8. क्या औद्योगिक उपक्रम 10 लाख या उससे अधिक आवादी वाले मैट्रोपोलिटन नगर की शहरी सीमाओं या 5 लाख या अधिक की आवादी वाले 1981 की जनगणना के अनुसार, नगर की नगरायालिक सीमाओं के भीतर आता है।

9. गत 5 वित्तीय वर्ष (वर्ष 1980-81 से 1984-85 तक वर्षबार और मदवार जन्मादान टिप्पण उत्पादन के अंतर्गत) तकनीकी विकास महानिदेशक और अन्य तकनीकी प्राधिकारियों को रिपोर्ट किए गए उत्पादन के त्रैकांडों के अनुसृप्त होने चाहिए और किसी चार्टर्ड एकाउंटेंट के प्रमाण-पत्र से भी समर्थित होने चाहिए।

10. उपक्रम द्वारा धारित औद्योगिक अनुज्ञाति/श्रृंखला/मनुज्ञात/रजिस्ट्री-करण प्रमाण-पत्र (औद्योगिक विकास विनियमन अधिनियम की धारा 10 के अधीन की विशिष्टियां)।

11. अनुकृत क्षमता।

12. क्या ऊपर उल्लिखित पांच वर्षों में से किसी में उत्पादन अनुज्ञात क्षमता के कम से कम 80 प्रतिशत तक था और यदि ऐसा है तो सुसंगत बर्ष और उसके अधीन के आकड़े दिए जा सकते हैं।

13. प्रैस टिप्पण, तारीख 1-1-1986 के अनुसार अपेक्षित क्षमता के पुनः पृष्ठांकन का विस्तार।

14. कोई अन्य सूचा जो प्रैस टिप्पण तारीख 1-1-1986 के अनुसार पुनः पृष्ठांकन के प्रयोग के लिए तारीख सुसंगत है।

प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर दी गई जानकारी सत्य है और औद्योगिक उपक्रमों द्वारा रखे गए अभिलेखों के अनुसार है।

तारीख

(आवेदक के हस्ताक्षर)

मनुसूची

1. धारु कर्म संबंधी उद्योग :

- (i) लौह-मिश्र धारुएं
- (ii) डलाई और गडाई स बना वस्तुएं।
- (iii) अलौह धारुएं और उसकी मिश्र धारुएं।
- (iv) संज लौह और उसकी गुटिकायन।
- (v) 300 मि. मी. व्यास से अधिक के बड़े व्यास की अलाई की हुई स्पात पाइँस और स्टेनलैस सात पाइँसे।
- (vi) कच्चा सोहा।

2. बायालर और वाष्प जनित्र संयंत्र।

3. मूल नति उत्पादक (वैश्वृत जनित्रों से मिलन) :

- (i) औद्योगिक टरबाइन।
- (ii) अन्तर्दंहन इंजन।
- (iii) अनुकूली ऊर्जा पद्धति, जैसे सौर ऊर्जा, वायु ऊर्जा इत्यादि और उनके लिए उपस्कर।
- (iv) गैस/जल तापीय/वाष्प टरबाइन 60 मि. वा टक।

4. विद्युत् उपस्कर :

- (i) विद्युत् के पारेषण और वितरण के लिए उपस्कर जिसमें, शक्ति और वितरण ट्रांसफार्मरों, पावर रिले, एवं टी स्विच गिररों, समकालिक संपारित (कंडेंसर) भी हैं।
- (ii) विद्युत् मोटरों।
- (iii) विद्युत् भट्टी, औद्योगिक भट्टियां और प्रेरकत्व तापन उपस्कर।

- (iv) एक्सरे उपस्कर।
- (v) इलेक्ट्रोनिक संघटक और उपस्कर जिसके अन्तर्गत सबसक्राइबर और दूर संचार उपस्कर भी हैं।
- (vi) तारों में लेड के विनिर्माण के लिए संघटक तारे।
- (vii) जल ताप/वाष्प/गैस अनिक जनित्र सेट 60 मि. वा. टक।
- (viii) अन्तर्दंहन इंजन पर आधारित जनित्र सेट और पंप सेट।
- (ix) जेनी भरित दूर संचार केवल।
- (x) प्रकाशीय फाइबर।
- (xi) ऊर्जा किफायती लेंप।
- (xii) मिडगेट कार्बन इनेक्ट्रोड।

5. परिवहन :

- (i) 10,000 डी डब्ल्यू टी तक पंजीकृत तिरत जलयान जिसमें भर्त्य द्वालर भी हैं।
- (ii) पोर्ट उपसाधन।
- (iii) (क) वाणिज्यिक यान, लोक परिवहन यान जिनमें स्वचालित वाणिज्यिक तीन पहियों वाले जीप की किस्म के यान भी हैं। औद्योगिक लोकोमोटिव।
- (ख) औटोमोटिव दो पहिया और तीन पहिया यान,
- (ग) औटोमोटिव संघटक/फालतू पुर्जे और उपसाधन,
- (iv) रेल उपस्करों के शाक एंजार्वर
- (v) माल-डिब्बों और इंजनों की ब्रेक प्रणाली

6. औद्योगिक मशीनरी :

- (i) औद्योगिक मशीनरी और उपस्कर
- 7. (i) मशीन औजार और औद्योगिक रोबट तथा उनके नियंत्रक और उपसाधन।
- (ii) जिग, फिसचर, औजार और विशिष्ट किस्म की डाइयां और क्रास लेड ट्रॉलिंग।
- (iii) इंजीनियरी उत्पादन सहाय, जैसे काटने और समरूप देने के औजार, पट्टन और डाइयां और खनन औजार।
- 8. कृषि मशीनरी :
- (i) ट्रैक्टर।
- 9. मिट्टी हटाने की मशीनरी।
- (i) मिट्टी हटाने की मशीनरी, और सन्तर्माण मशीनरी और उनके मध्यटक।

10. औद्योगिक उपकरण :

- (1) दाब, तापमान, गति दर, भार, स्तर तथा इसी प्रकार की बातों को उपर्युक्त करने, रिकार्ड करने और विनियमित करने की युक्तियां।

11. वैज्ञानिक और इैक्ट्रो-चिकित्सीय उपकरण और प्रयोगशाला/उपस्कर।

12. रसायन (उबंरकों से मिलन) :

- (i) नारी कार्बनिक रसायन जिसमें पेट्रोरसायन भी है।
- (ii) नारी अकार्बनिक रसायन।
- (iii) कार्बनिक परिष्वेत रसायन।
- (iv) सरिलाई रेजिन और क्लॉस्टिक
- (v) कृतिम सूत।
- (vi) सरिलाईट रबड।

(vii) औद्योगिक विस्कोटक ।

(viii) तकनीकी श्रेणी के कौटनाशी, कवकनाशी, खरपतवारनाशी और इसी प्रकार के रसायन ।

(ix) संशिलष्ट अपभार्जक ।

(x) प्रकीर्ण रसायन (केवल औद्योगिक उपयोग के लिए) ।

(क) उत्प्रेरक और उत्प्रेरक सहायक ।

(ख) फोटोग्राफी रसायन ।

(ग) रबड़ रसायन ।

(घ) पौलीपोल ।

(ङ) आइसोसियनेट, युरेथेन, आदि ।

(च) अधिक तेल निकासी के लिए विशेष रसायन ।

(छ) तापन द्रव ।

(ज) कोलतार आमवन और उसके उत्पाद ।

(झ) औद्योगिक गैसों के विनिर्माण के लिए टन-मार संयंत्र ।

(ञ) उच्च स्थान श्वसन आक्सीजन/चिकित्सीय आक्सीजन ।

(ट) नाइट्रो थारेक (आक्साइड)

(ठ) अधिक भावा में प्रशीति गैसें, जैसे द्रव नाइट्रोजन, कार्बन डाइआक्साइड, आदि ।

(ड) आग्नन और अन्य असाधारण गैसें ।

(ढ) सीमेट और अधिक प्रतिरोधी धार/अस्ल ।

(ण) चर्म रसायन और सहायक ।

i. औषधियां और फर्मसियुटिकल :

वि. मू. वि. अधिनियम (फेरा) औषध कम्पनियों के लिए:—

(क) उच्च प्रौद्योगिक प्रपूंज औषधियों के उत्पादन के लिए मूल प्रक्रम में औषधि मध्यक ।

(ख) मूलप्रक्रमों से उच्च प्रौद्योगिकी प्रपूंज औषधियां और उन पर आधारित सूत्रयोग जिनमें प्रपूंज औषधि खपत (अपने विनिर्माण से) और सभी न्योतों से सूत्रयोगों के बीच कुछ अनुपात 1 : 5 हो ।

गैर वि. मू. नि. अधिनियम (फेरा) एकाधिकार अवरोधक व्यापारिक व्यवहार कम्पनियों के लिए:—

सब प्रपूंज औषधियां और सूत्रयोग जिनमें प्रपूंज औषधियों के उत्पादन मूल्य में और सूत्रयोगों के बीच कुल अनुपात 1 : 10 हो ।

ii. औद्योगिक लेभीनेट ।

(i) मोटरगाड़ी टायर और द्यूब ।

(ii) सभी किस्म की रबड़कृत नारी-कार्य की औद्योगिक बैलिंग ।

(iii) रबड़कृत वाहक बैलिंग ।

(iv) रबड़ से मजबूत किए गए और अस्तर युक्त आग बुझाने के होज पाइप ।

(v) उच्च ताप ब्रैड होज

(vi) इंजीनियरी और औद्योगिक प्लास्टिक उत्पाद ।

iii. प्लेट कांच :

(i) डेलीविजन द्यूबों के लिए वापी कांच ।

(ii) फ्लोट कांच और प्लेट कांच ।

(iii) एच. टी. इस्पूलेटर ।

(iv) बड़ प्रकार के कांच के काइबर ।

17. सिरेमिक :

औद्योगिक प्रयोग के लिए सिरेमिक ।

18. जिपसम बोर्ड, बैल बोर्ड और तत्समान ।

19. उच्च प्रौद्योगिकी पुनर्उत्पादन और बाह्यकरण उपकरण ।

20. कार्बन और कार्बन उत्पाद :

(i) प्रेकाइट इलेक्ट्रोड और एनोड ।

(ii) अप्रवेश ब्लाक और चादरें ।

21. ५.राई-पूर्व उच्च दाब आर.सी.सी. पाइप ।

22. रबड़ भणीनरी ।

23. मुद्रण भणीनरी ।

(i) वैबेफेड उच्च गति वाली आफसेट रोटरी भणीन जिनका उत्पादन 30,000 दाब प्रति घंटे या उससे अधिक हो ।

(ii) फोटो कंपोजिशन/टाइप सेटिंग भणीने ।

(iii) 18"×25" या उससे अधिक साइजों की बहुरंगी शीट-फैड आफसेट मुद्रण भणीने ।

(iv) उच्च गति वाली रोटोप्रेवर मुद्रण भणीने जिनका उत्पादन 30,000 दाब प्रति घंटे या उससे अधिक हो ।

24. नग्न इसात की जलाई के लिए इलेक्ट्रोड से फैन जलाई इलेक्ट्रोड ।

25. औद्योगिक संशिलष्ट रत्न (डायमंड) ।

26. (i) फोटो संशिलष्टीकरण संसाधक ।

(ii) आनुषंशिक रूप से उपबन्धित मुक्त निर्वाह सहजीवी नाइट्रोजन किसर ।

(iii) फैरोमून ।

(iv) जैव कीटाणु नाशक ।

27. लघु तेलों के सार और उच्च श्रेणीकारक ।

28. पूर्वनिर्भित भवन सामग्री ।

29. सोया उत्पाद :

(i) सोया कण वाली प्रोटीन ।

(ii) सोया प्रोटीन पृथक (आइसोलेट) ।

(iii) सोया प्रोटीन सांद्र ।

(iv) सोया बीन के अन्य विशिष्ट उत्पाद ।

(v) शीतित और दुर्गन्धमुक्त साफ किया हुआ सोयाबीन तेल ।

[फा. सं. 5/31/85-एम. आई.]
आई. एल. नागपाल, उपसचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 11th March, 1986

ORDER

S.O. 87(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest :

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 5 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, and in supersession of the Order No. S.C. 554(E) dated the 31st July, 1984, of the Government of India in the

late Ministry of Law, Justice and Company Affairs (Department of Company Affairs), except as respects things done or omitted to have been done, the Central Government hereby specifies the Form annexed to this Order as the Form in which Notice under sub-section (1) of Section 21 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969), shall be given in regard to the proposals for re-endorsement of capacity in respect of the undertakings engaged in the production of articles as specified in Schedule to this Order.

FORM

Form of Notice to be given to the Central Government by the owner of an undertaking of his intention to make substantial expansion under the scheme of re-endorsement of capacity.

1. Name and address of the Industrial Undertaking.
2. Whether registered under MRTP Act and if so, indicate relevant section of the Act.
3. Whether under default notice under the MRTP Act and if so, the number and date of such default notice.
4. Whether covered by FERA.
5. Item(s) of production. If an appendix-I item, please indicate the item No. in Appendix-I dated 2-2-1973. (as amended from time to time).
6. Whether the item(s) of manufacture is/are reserved for small scale sector.
7. Whether item of manufacture falls in Annexure-I of the Press Note No. 1 (1986 Series) dated 1-1-1986.
8. Whether the industrial undertaking falls within the standard urban area limits of a metropolitan city with a population of 10 lakhs or more or within municipal limits of a city with a population of 5 lakhs or more, as per 1981 Census.
9. Production during the last 5 financial years i.e. from 1980-81 to 1984-85, year-wise and item-wise (N.B. —the production figures should conform to the figures of production reported to DGTD and other technical authorities and should also be supported by Chartered Accountant's Certificate).
10. Particulars of industrial licence/COB Licence/renewal certificate (under section 10 of the IDR Act) held by the undertaking.
11. Licensed capacity.
12. Whether the production in any of the above-mentioned 5 years was at least 80 per cent of the licensed capacity and if so the year and the production figures in the relevant year may be indicated.

13. Extent of re-endorsement of capacity sought for in terms of the press note dated 1-1-86.
14. Any other information that may be relevant for the purpose of re-endorsement as per press note dated 1-1-1986.

Certified that the information furnished above is true and is as per the records maintained by the industrial undertakings.

Date :

(Signature of the applicant)

SCHEDULE

1. METALLURGICAL INDUSTRIES

- (i) Ferro Alloys
- (ii) Castings and forgings
- (iii) Non-ferrous metals and their alloys
- (iv) Sponge iron and pelletisation
- (v) Large diameter steel welded pipes of over 300 mm diameter and stainless steel pipes.
- (vi) Pig iron.

2. BOILERS AND STEAM GENERATING PLANTS.

3. PRIME MOVERS (OTHER THAN ELECTRICAL GENERATORS)

- (i) Industrial turbines.
- (ii) Internal combustion engines.
- (iii) Alternate energy systems like solar, wind, etc. and equipments therefor.
- (iv) Gas/hydrosteam turbines upto 60 MW.

4. ELECTRICAL EQUIPMENT

- (i) Equipment for transmission and distribution of electricity including power and distribution transformers, power relays HT-switch gear, synchronous condensers.
- (ii) Electrical motors
- (iii) Electrical furnaces, industrial furnaces and induction heating equipment
- (iv) X-ray equipment.
- (v) Electronic Equipments and components including subscribers and telecommunication equipments
- (vi) Component wires for manufacture of lead in-wires.
- (vii) Hydro/steam/gas generators/generating sets upto 60 MW
- (viii) Generating sets and pumping sets based on internal combustion engines.

- (ix) Jelly filled tele-communication cables.
- (x) Optic fibre.
- (xi) Energy efficient lamps.
- (xii) Midget carbon electrodes.

5. TRANSPORTATION

- (i) Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWT including fishing trawlers.
- (ii) Ship ancillaries.
- (iii) (a) Commercial vehicles, public transport vehicles including automotive commercial three-wheelers jeep type vehicles, industrial locomotives.
(b) Automotive two-wheelers and three-wheelers.
(c) Automotive components|spares and ancillaries.
- (iv) Shock absorbers for railway equipment.
- (v) Brake system for railway stock and locomotives.

6. INDUSTRIAL MACHINERY

- (i) Industrial machinery and equipment.

- 7. (i) Machine tools and industrial robots and their controls and accessories.
- (ii) Jigs, fixtures, tools and dies of specialised types and cross land tooling.
- (iii) Engineering production aid such as cutting and forming tools, patterns and dies and mining tools.

8. AGRICULTURAL MACHINERY

- (i) Tractors.

9. EARTH MOVING MACHINERY

- (i) Earth moving machinery and construction machinery and components thereof.

10. INDUSTRIAL INSTRUMENTS

- (i) Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights levels and the like.

11. SCIENTIFIC AND ELECTROMEDICAL INSTRUMENTS AND LABORATORY EQUIPMENT

12. CHEMICALS (OTHER THAN FERTILIZERS)

- (i) Heavy organic chemicals including petrochemicals.
- (ii) Heavy inorganic chemicals.
- (iii) Organic fine chemicals.
- (iv) Synthetic resins and plastics.
- (v) Man-made fibres.
- (vi) Synthetic rubber.

- (vii) Industrial explosives.
- (viii) Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like.
- (ix) Synthetic detergents.
- (x) Miscellaneous chemicals (for industrial use only)
 - (a) Catalysts and Catalyst supports.
 - (b) Photographic chemicals.
 - (c) Rubber chemicals.
 - (d) Polyols.
 - (e) Isocyanates, Urethanes, etc.
 - (f) Speciality chemicals for enhanced oil recovery.
 - (g) Heating fluids.
 - (h) Coal tar distillation and products therefrom.
 - (i) Tonnage plants for the manufacturer of industrial gases.
 - (j) High altitude breathing oxygen|medical oxygen.
 - (k) Nitrous oxide.
 - (l) Refrigerant gases like liquid nitrogen, carbon dioxide etc. in large volumes.
 - (m) Argon and other rare gases.
 - (n) Alkali|acid resisting cement compound.
 - (o) Leather chemicals and auxiliaries.

13. DRUGS AND PHARMACEUTICALS

For FERA Drug companies :—

- (a) Drug intermediates from the basic stage for production of high technology bulk drugs.
- (b) High technology bulk drugs from basic stages and formulations based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulations from all sources of 1 : 5.

For non-FERA MRTP companies :—

All bulk drugs and formulations with an overall ratio of 1 : 10 between the value of production of bulk drugs and of formulations.

14. Industrial Laminates.

- 15. (i) Automobile tyres and tubes.
- (ii) Rubberised heavy duty industrial beltings of all types.
- (iii) Rubberised conveyor beltings.
- (iv) Rubber reinforced and lined fire fighting hose pipes.
- (v) High pressure braided hoses.
- (vi) Engineering and industrial plastic products.

16. PLATE GLASS

- (i) Glass Shells for television tubes.
- (ii) Float Glass and plate glass.
- (iii) H.T. Insulators.
- (iv) Glass fibres of all types.

17. CERAMICS

Ceramics for industrial uses .—

- 18. Gypsum boards, wall boards and the like.
- 19. High Technology Reproduction and Multiplication Equipment.
- 20. Carbon and Carbon Products
 - (i) Graphite electrodes and anodes.
 - (ii) Impervious graphite blocks and sheets.
- 21. PRETENSIONED HIGH PRESSURE RCC PIPES
- 22. RUBBER MACHINERY
- 23. PRINTING MACHINERY
 - (i) Web-fed high sped offset rotary printing machine having output of 30,000 or more impressions per hour.
 - (ii) Photo composing type setting machines.

(iii) Multi-colour sheet-fed offset printing machines of sizes 18"×25" and above.

(iv) High speed Rotogravure printing machine having output of 30,000 or more impressions per hour.

24. WELDING ELECTRODES OTHER THAN THOSE FOR WELDING MILD STEEL.

25. INDUSTRIAL SYNTHETIC DIAMONDS.

26. (i) Photosynthesis Improvers

- (ii) Genetically modified free living symbiotic Nitrogen Fixer.
- (iii) Pheromones.
- (iv) Bio-insecticides.

27. EXTRACTION AND UPGRADING OF MINOR OILS.

28. PRE-FABRICATED BUILDING MATERIAL

29. SOYA PRODUCTS.

- (i) Soya Textured Proteins.
- (ii) Soya Protein Isolates.
- (iii) Soya Protein Concentrates..
- (iv) Other specialised products of Soya Bean.
- (v) Winterized and Deodorised refined Soya Bean Oil.

[F. No. 5/31/85-M.I
I. L. NAGPAL, Dy. Secy]